



Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Universidad del Perú. Decana de América

Facultad de Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica

Escuela Profesional de Ingeniería Geográfica

**Propuesta de sistema local de gestión ambiental en
centros poblados menores, estudio de caso: centro
poblado de Jimbe**

TESIS

Para optar el Título Profesional de Ingeniero Geógrafo

AUTOR

Javier Oswaldo MAZA POMA

ASESOR

Walter Aparicio ARÉVALO GÓMEZ

Lima, Perú

2016

Referencia bibliográfica

Maza, J. (2016). *Propuesta de sistema local de gestión ambiental en centros poblados menores, estudio de caso: centro poblado de Jimbe*. [Tesis de pregrado, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Facultad de Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica, Escuela Profesional de Ingeniería Geográfica]. Repositorio institucional Cybertesis UNMSM.

1148

UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Universidad del Perú, DECANA DE AMÉRICA

FACULTAD DE INGENIERÍA GEOLÓGICA, MINERA, METALÚRGICA Y GEOGRÁFICA

ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE INGENIERÍA GEOGRÁFICA

183
(145,144)
128
5-10
blanco
s.m

**ACTA DE SUSTENTACIÓN DE TESIS PARA OPTAR TÍTULO
PROFESIONAL DE INGENIERO GEÓGRAFO**

En el salón de Grados de la Escuela Académico Profesional de Ingeniería Geográfica de la Facultad de Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, el jueves 22 de setiembre del 2016, siendo las 15:00 horas, en presencia de los Señores Docentes designados como Jurado Calificador.

Mg. Espinoza Eche, José Jorge
Dr. Cabrera Carranza, Carlos Francisco
Ing. Moreno Rivera, Gastón Augusto

Presidente
Miembro
Miembro

Reunidos en Acto Académico Público de Sustentación de la TESIS titulada: **"PROPUESTA DE SISTEMA LOCAL DE GESTIÓN AMBIENTAL EN CENTROS POBLADOS MENORES, ESTUDIO DE CASO: CENTRO POBLADO DE JIMBE"**, presentada por el Bachiller JAVIER OSWALDO MAZA POMA, para optar el Título Profesional de Ingeniero Geógrafo.

Expuesta la Tesis; los miembros del Jurado plantearon al Bachiller las preguntas pertinentes, que fueron absueltas a: SATISFACTORIO

Concluida la sustentación de Tesis, el Jurado procedió a evaluar y calificar la calidad y sustentación en secreto, cuyo calificativo fue: APROBADO BUENO (15)

Habiendo sido aprobada la Sustentación de la Tesis por el Jurado Calificador, el Presidente del Jurado recomienda que la Facultad de Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica, otorgue el TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO GEÓGRAFO, a Don JAVIER OSWALDO MAZA POMA.

Siendo las 16 hrs, se dio por concluido el acto académico, expidiéndose cinco (05) Actas Originales de la Sustentación de Tesis, firmadas por el Jurado Calificador.

Ciudad Universitaria, 22 de setiembre del 2016


MG. JOSÉ JORGE ESPINOZA ECHE
PRESIDENTE


Dr. CARLOS ALBERTO CABRERA CARRANZA
MIEMBRO


Ing. GASTÓN MORENO MORENO RIVERA
MIEMBRO

RESUMEN

El centro poblado de Jimbe, provincia de Santa, región Ancash; presenta una dinámica social que obedece a un área urbano – rural, cuya problemática ambiental es atendida de forma desarticulada por la Municipalidad Distrital de Cáceres del Perú

Debido a la necesidad e interés público identificado, se realizó un exhaustivo diagnóstico ambiental; un análisis de la gestión ambiental municipal; un registro y evaluación de aspectos e impactos ambientales. Adicionalmente, se evaluó la gestión de la municipalidad a través del nivel de desempeño de un referente de 74 instrumentos de gestión ambiental establecido u agrupado en componentes de: (a) planificación, (b) organización, (c) dirección y (d) control; determinando solo un 17% de satisfacción con respecto a lo esperado, siendo el componente de planificación el más crítico y en menor grado los de control, dirección y organización. Por otro lado se valorizó el impacto de 56 aspectos ambientales identificados y agrupados en cuatro materias de competencia, determinando que el concerniente a saneamiento, salubridad y salud contiene, los servicios públicos municipales con mayor valoración negativa de sus impactos.

De esta forma, el sustento técnico y la inclusión de la participación ciudadana en el desarrollo del estudio, permitieron proponer un Sistema Local de Gestión Ambiental en el centro poblado de Jimbe que represente un marco de gestión municipal sostenible para el mejoramiento progresivo de la calidad ambiental local, teniendo como plataforma una política ambiental ajustada a la realidad local; como estructura organizacional tres niveles: (1) aprobación, (2) coordinación, (3) proposición y ejecución; como principales instrumentos de planificación: el Plan de Acción Ambiental y la Agenda Ambiental Local; y finalmente como seguimiento de la propuesta, un Sistema de Indicadores para la Sostenibilidad.

Palabras clave: Sistema Local de Gestión Ambiental, Instrumentos de Gestión, Municipalidad, Rural, Sostenible, Participación social, Diagnóstico Ambiental. Residuos Sólidos